



Apogee 11

Innovare. Interagire. Ottimizzare.

Apogee è un flusso di lavoro completo e integrato che vi permette di controllare ogni fase del processo di produzione di stampe da una singola interfaccia utente.

Apogee 11



Organizzazioni di ogni tipo e dimensione possono trarre vantaggio dalla famiglia di prodotti per il flusso di lavoro Apogee. Con Apogee, Agfa offre un **flusso di lavoro di prestampa completo e integrato**, per il massimo grado di affidabilità.

Il software Apogee consente agli stampatori commerciali di gestire tutti gli output di produzione possibili da una singola interfaccia utente. I vari moduli software sono allineati e uniti fra loro per ottenere un unico e semplice. Ma c'è di più. L'ultima versione di Apogee, Apogee 11, include nuovi strumenti, quali l'imposizione multiprodotto, prestazioni migliorate e funzionalità di automazione aggiuntive.

La filosofia di Apogee

Innovare

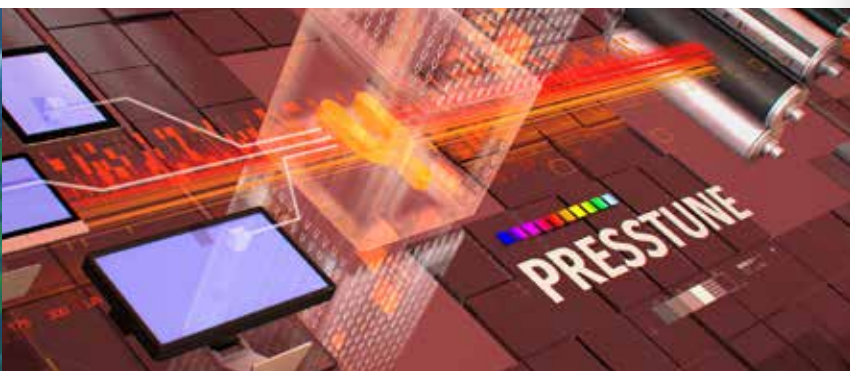
L'innovazione parte dalla messa in discussione dello stato attuale. Come posso semplificare il mio flusso di lavoro? Aumentare la produttività? Raggiungere nuovi mercati? Apogee ha tutte le risposte. Con la sua gamma di strumenti innovativi, Apogee vi consente di **lavorare in maniera intelligente ed efficiente** e di offrire ai vostri clienti la migliore qualità di sempre. L'innovazione richiede audacia.

Interagire

Internet ci ha abituati ad eseguire qualsiasi attività online. Ad avere tutto immediatamente disponibile, giorno e notte. I print buyers non fanno eccezione e poiché, il modo in cui si interagisce è di fondamentale importanza, Apogee permette ai clienti di **visualizzare, aggiornare e approvare** i loro **progetti** da dispositivi mobili. Inoltre, permette di offrire i vostri prodotti attraverso **negozi online** di facile utilizzo. In qualsiasi circostanza, Apogee vi consente di interagire con i vostri clienti e offrire loro un'esperienza ricca e gratificante, che si traduce in fedeltà.

Ottimizzare

L'ottimizzazione si traduce in maggiore redditività, efficienza superiore e riduzione degli sprechi. È la forza motrice dietro la vostra intera attività. Apogee ottimizza **ogni aspetto del vostro processo produttivo**, dalla collaborazione con i clienti al flusso di lavoro in prestampa, per arrivare al prodotto finito. **Ridurre la complessità** dei flussi di lavoro e **automatizzare** compiti dispendiosi in termini di tempo; sono questi gli obiettivi del costante impegno di Apogee. Con Apogee, ottimizzazione equivale a maggiore efficienza di stampa, funzionalità aggiuntive e maggiore flessibilità.



Novità in Apogee 11

Efficienza in stampa e unione degli ordini

Apogee v11 offre un meccanismo che consente di unire i lavori di stampa in maniera intelligente al fine di ottimizzare i tempi di stampa, tenendo sempre traccia di ogni singolo ordine. Grazie a questa nuova funzionalità, Apogee risponde alle esigenze degli stampatori, che sempre più spesso si trovano a lavorare con tirature ridotte e devono quindi ottimizzare la produzione per far lavorare le macchine da stampa in maniera efficiente e per mantenere marginalità.

Il supporto del multi prodotto abbina gli ordini (o parti di ordini) su un unico foglio di stampa, evitando così di ripetere una segnatura o un ordine diverse volte. Questa sfida non consiste tanto nel posizionamento dei vari lavori, quanto nella necessità di tenere traccia dei singoli ordini e procedere alla finitura più adeguata. Con Apogee v11, le tacche, i codici a barre delle segnature e tutti gli altri elementi di riferimento rimangono nella corretta posizione, in funzione della sequenza pagine originale.

Un unico hub produttivo

Apogee v11 è l'hub produttivo ideale, in quanto garantisce un'accurata riproduzione dei contenuti indipendentemente dai dispositivi di output. Pertanto, consente agli stampatori di accrescere la propria efficienza produttiva e di gestire i margini di guadagno limitati associati agli ordini con un basso numero di copie.

Apogee v11 si occupa di tutte le operazioni di preparazione necessarie per la stampa digitale commerciale, inclusi i requisiti di produzione specifici richiesti dalla stampa di opuscoli o dalla funzione di taglio e impilamento (cut 'n Stack) dei fogli dopo la stampa. Questa funzionalità semplifica il flusso di lavoro e riduce i costi di produzione: gli operatori delle macchine da stampa digitali adesso dovranno solo gestire e controllare i dispositivi e la qualità dell'output e non avranno più bisogno di sprecare tempo con le operazioni di preparazione dei lavori.

Imposizione interamente automatizzata

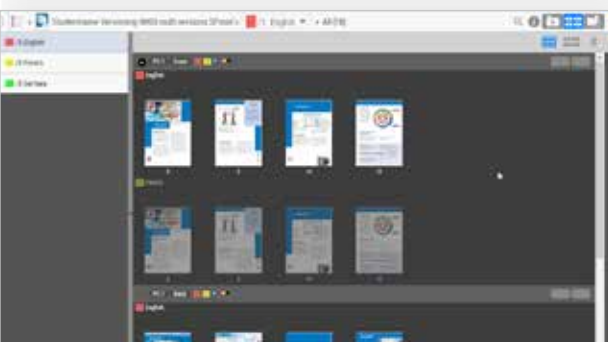
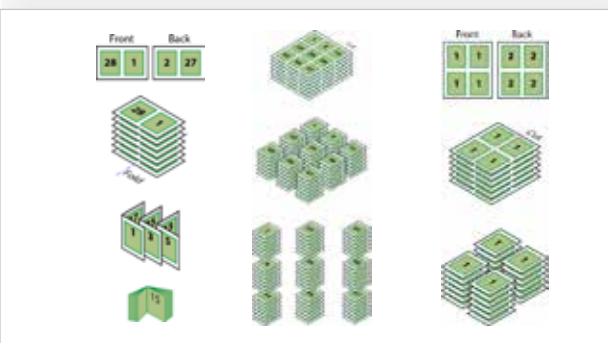
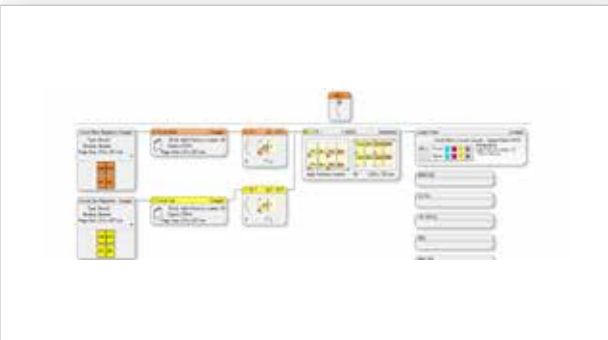
Per ridurre ulteriormente la preparazione manuale dei lavori e per aumentare l'efficienza produttiva, è possibile elaborare gli ordini in maniera completamente automatica utilizzando **AutoImpose**, una nuova funzionalità del già premiato **Apogee Impose**.

Connessione di qualità

Apogee WebFlow è un nuovo modulo che consente a rappresentanti del servizio clienti, operatori di stampa, responsabili della finitura o altre figure che operano all'interno di una tipografia di accedere ai dati del lavoro. Grazie ad Apogee WebFlow, è più semplice controllare lo stato dei lavori, visualizzare il contenuto delle pagine e verificare quali segnature sono pronte per la stampa. Inoltre, WebFlow è integrato con **PressTune**, la soluzione software ECO³ di Agfa, che visualizza i punteggi relativi alla qualità di stampa e descrive nel dettaglio il confronto tra i fogli stampati e lo standard stabilito per ogni lavoro e segnatura. Ciò riduce il tempo impiegato dal rappresentante del servizio clienti per controllare la qualità degli ordini dei propri clienti.

Restate aggiornati con l'ultima tecnologia

L'innovazione è la forza motrice di Agfa. Oltre 20 anni fa, Apogee Series 1 è stato il primo flusso di lavoro a utilizzare il PDF come formato dei file di produzione. L'ultima generazione di Apogee continua a mantenere il suo ruolo di leader come flusso di lavoro di pre stampa, da qui le integrazioni delle ultime tecnologie di partner chiave quali Microsoft e Adobe. Apogee v11 include il **Motore di stampa Adobe PDF 5.0**, per una compatibilità completa con il nuovo standard PDF 2.0 e una resa corretta dei vari design.



Apogee Cloud



Con Apogee Cloud, potrete utilizzare i moduli di Apogee 11 esistenti, ma affidandovi all'infrastruttura, al know-how e alla sicurezza dell'hardware offerti da Agfa. La licenza è in linea con la vostra produzione e include hardware, software, assistenza e servizi gestiti dall'ICT. Apogee Cloud vi permette di ridurre al minimo gli investimenti, ottenendo il massimo della flessibilità. Avete bisogno di una maggiore capacità produttiva? Questa soluzione cloud si adatta perfettamente alle vostre esigenze in continua evoluzione. In ogni caso, il vostro software sarà sempre aggiornato.

Vantaggi di Apogee Cloud:

- Vi permette di gestire il flusso di lavoro fuori sede, senza necessità di configurazione locale, installazioni di software o competenze hardware.
- Vi consente di utilizzare un'infrastruttura professionale che offre sicurezza del database, ridondanza, stabilità del sistema e continuità dell'attività.
- Vi offre un modo semplice di fare rete e interagire con i Print Buyer, con i diversi impianti di produzione e con i dipendenti.
- Centralizza il controllo dei centri di stampa e delle strutture di produzione, per ottenere un processo produttivo più efficiente.

Gestione e host forniti da Agfa

Nessuno conosce Apogee meglio di noi. Con Apogee Cloud, gli esperti Agfa permettono di ridurre il lavoro del personale IT, consentendo ai dipendenti di avere più tempo per concentrarsi sulla strategia e sull'innovazione. Inoltre sono anche in grado di garantire la stabilità del sistema, monitorando i processi in maniera costante e proattiva, possono prevedere ed evitare guasti del sistema e tempi di fermo.

Apogee Cloud si basa sulla stessa tecnologia di hosting utilizzata per i nostri clienti dell'industria sanitaria, vale a dire che i vostri dati sono completamente al sicuro. Il servizio di hosting di Agfa ha sede in due data center diversi situati a Mortsel (Belgio), monitorati 24 ore su 24 e accessibili solo da parte del personale autorizzato. L'infrastruttura garantisce anche la protezione dai danni causati dal fuoco e dall'acqua. I data center sono certificati secondo le norme ISO 9001 e ISO 27001.



Apogee Impose

Non lasciate che i template limitino il vostro reparto di pre stampa. Fornite ad Apogee Impose i dati, quali la dimensione del foglio, il numero di pagine e l'attrezzatura disponibile, e lasciate che calcoli le imposizioni più efficaci. Grazie alla piena integrazione con Apogee, gli schemi di imposizione si aggiornano automaticamente con la modifica dei parametri durante l'avanzamento del lavoro. Ciò minimizza gli errori, accelera il processo di pre stampa e riduce gli sprechi di carta e il numero di lastre di stampa.

Apogee Impose viene fornito in due versioni: una per la stampa a foglio e l'altra per la stampa offset a bobina, prendendo in considerazione anche tutti i parametri di finitura.

Apogee WebApproval 11



Aggiungendo ad Apogee il portale web per la collaborazione online, Apogee WebApproval, consentirete ai vostri clienti e ai vostri colleghi di avere accesso ai lavori dal loro computer desktop o dal loro dispositivo mobile. Essi possono collaborare, caricare file, rivedere le pagine e approvare i lavori. Grazie a WebApproval, potrete semplificare lo scambio di file e abbreviare i cicli di approvazione, in modo che si verifichino meno errori e i clienti siano più soddisfatti.



Portale attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per prove video affidabili

Apogee WebApproval è disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e da qualunque località con accesso a internet. Gli utenti possono accedere al portale, sicuro e protetto da password, da qualunque browser basato sull'HTML5, per visualizzare i propri lavori, scambiare dati ed effettuare prove video. Clienti, approvatori e manager possono visualizzare e approvare pagine pronte per la stampa che rispecchiano fedelmente quanto verrà stampato, riducendo al minimo il rischio di errori o costose ristampe.

WebApproval 11: ancora meglio di prima

Quest'ultima versione di WebApproval vi consente di aumentare l'efficienza degli operatori di pre stampa, poiché ora determinati compiti vengono gestiti dagli acquirenti. Ad esempio, gli stampatori possono consentire ai clienti di creare direttamente nuovi lavori, riducendo il carico di lavoro per i lavori ripetitivi. Inoltre, la nuova funzionalità "Ospite" della versione 11 consente agli stampatori di offrire uno strumento comodo e semplice da usare, WebApproval, a broker temporanei. Ora gli utenti possono visualizzare la sequenza di piega e misurare la dimensione dei vari elementi nel layout e la loro distanza dal bordo pagina.

Ai Print Buyer si possono concedere diritti di accesso e azioni specifici, ad esempio "Solo l'approvazione". Ciò assicura che ricevano i messaggi e i livelli di accesso adeguati. Le novità non finiscono qui: ora il Print buyer non avrà più bisogno di essere contattato quando un ordine subisce delle variazioni in produzione; infatti, potrà approvare i contenuti in riferimento alla macchina da stampa prevista, per cui con WebApproval v11 un cambio macchina non richiederà più un nuovo processo di approvazione.

StoreFront



StoreFront è una soluzione cloud web-to-print che consente agli stampatori e ai fornitori di servizi di stampa di commercializzare i loro servizi in maniera efficiente. Può aiutarvi a generare reddito creando negozi online, sia pubblici che privati (B2B), tramite i quali offrire tutti i vostri prodotti, stampati e non.



PrintSphere

Stanchi di scambiare dati attraverso una miriade di strumenti diversi? Scoprite PrintSphere, un servizio cloud che semplifica l'archiviazione e l'accesso ai dati online. PrintSphere agli stampatori un metodo standardizzato per condividere file, automatizzare i flussi di lavoro e semplificare lo scambio di dati con altre soluzioni Agfa.

Apogee: un hub produttivo unico



Macchine da stampa digitali per uso commerciale gestite da Apogee

Mediante il formato JDF/JMF conforme alle specifiche tecniche ICS per la stampa digitale definite dal Consorzio CIP4, si ottiene l'integrazione tra Apogee Prepress e un front-end digitale o una stampa offset digitale. Una volta integrato, Apogee Prepress semplifica questo flusso di lavoro "ibrido". Permettendo di gestire la scrittura di prove, lastre e file digitali. Il file digitale pronto per la stampa può essere un "PDF vettoriale" o un "PDF raster", a seconda delle vostre esigenze. Il tipo di macchina da stampa digitale e la sua configurazione determineranno inoltre i parametri specifici per la stampa da impostare con Apogee Prepress, quali: tipo e dimensione della carta, parametri di retinatura e finitura e molto altro. Lo stato di avanzamento dei lavori viene inviato ad Apogee Prepress e può essere monitorato tramite la sua ricca e moderna interfaccia utente.

Gestione dell'output su dispositivi a getto di inchiostro per la stampa di grande formato con Apogee

Apogee oggi è l'hub produttivo più avanzato esistente sul mercato. Gli strumenti dedicati, come il tiling e la manipolazione delle immagini, consentono agli operatori di preparare e creare semplicemente file pronti per la stampa, per le applicazioni sign & display, da inviare a stampanti a getto di inchiostro Agfa e non Agfa. Il risultato è un flusso di lavoro unico, gestito da un solo reparto di pre stampa per il preflight, la preparazione e la gestione della produzione indipendentemente dal substrato o dal dispositivo di output.



CristalRaster III

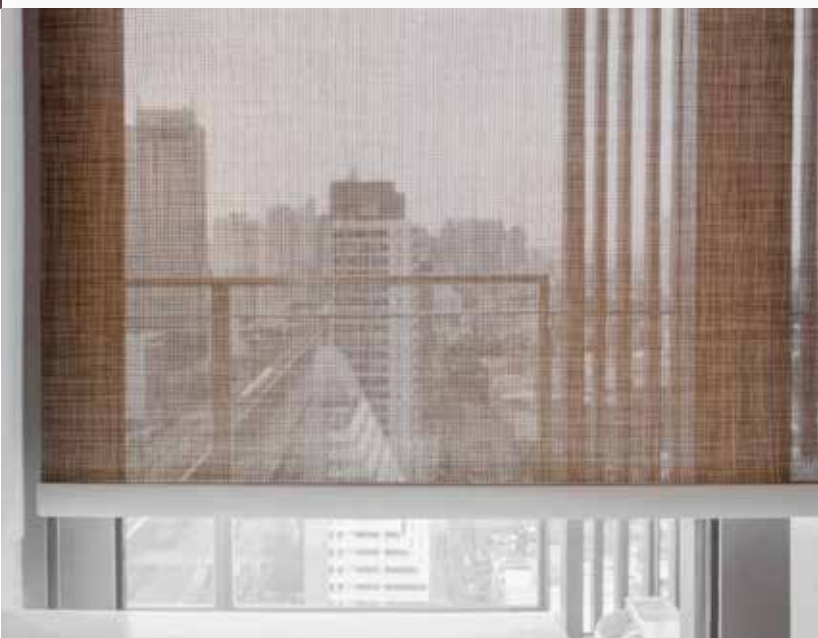
CristalRaster III utilizza la tecnologia di retinatura FM di terza generazione, che unisce gli aspetti migliori della prima e seconda generazione con il software Sublima di Agfa. Il risultato è il migliore retino FM sul mercato, che garantisce tirature maggiori, ottima qualità dell'immagine e un'eccezionale stabilità in stampa. Con CristalRaster III, le vostre stampe saranno più belle, più veloci da produrre e più omogenee che mai.



I vantaggi principali

CristalRaster III presenta diversi vantaggi qualitativi come:

- Riproduzione delle immagini impeccabile, grazie a un'accurata resa dei dettagli e al supporto per la stampa a più di 4 colori
- Qualità perfetta: nessun effetto moiré, inclinazioni indesiderate o strutture a rosetta
- Migliore stabilità di stampa rispetto alle altre tecnologie di retinatura FM
- Tirature maggiori



CristalRaster III – il retino FM di terza generazione che l'industria della stampa stava aspettando.

Apogee Color Quality Manager



Il colore è fondamentale. Gli stampatori che credono nella perfezione desiderano un controllo completo dei colori. Ecco perché Agfa ha creato Apogee Color Quality Manager, l'automazione intelligente della gestione colore. Questa soluzione fornisce una vasta gamma di strumenti per ottimizzare la qualità dell'output e rispettare fedelmente le specifiche. Si possono effettuare inoltre regolazioni specifiche per ottenere risultati di alta qualità anche cambiando macchina da stampa e tipo di carta o per correggere un file PDF già separato che ha uno spazio colore indefinito.

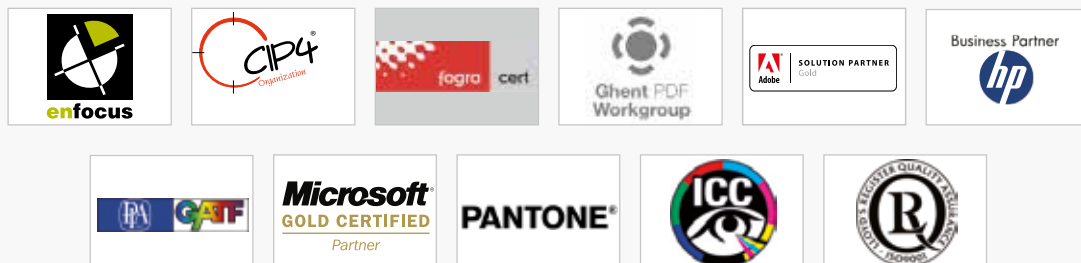
Apogee Color Quality Manager assicura stabilità della qualità colore in qualsiasi circostanza, anche per i tuoi progetti più complessi. Fornisce gli strumenti per regolare, manipolare e perfezionare l'output colore in tutte le fasi del flusso di lavoro. Inoltre, Apogee Color Quality Manager lavora in modo completamente automatizzato e perfettamente ripetibile. Controllo assoluto del colore. Semplificato.

PROGRAMMA ECO³ DI AGFA

Agfa si impegna a favore di un'innovazione sostenibile incentrata sui principi di ecologia, economia ed estrema comodità: ECO³. I nostri hardware, software e prodotti di consumo semplificano le vostre operazioni di prestampa e stampa e le rendono più snelle, convenienti e facili da gestire, anche nella manutenzione. Grazie a ECO³, potrete risparmiare fino al 30% di inchiostro e carta e fino al 90% di acqua, riducendo gli scarti del 50%. In sintesi, portano più valore al vostro intero business.



PARTNERS



www.agfa.com

AGFA 
WE EMBODY PRINT

© Copyright 2019 Agfa NV, 2640 Mortsel, Belgio. Tutti i diritti riservati.
AGFA e il rombo Agfa sono marchi di Agfa-Gevaert NV, Belgio o delle sue affiliate. Apogee è un marchio di Agfa NV. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto possono essere marchi depositati di servizi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le specifiche di prodotto sono suscettibili di modifiche senza preavviso.
IT 2019 07